

Culture

randes

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

# LANGUEDOC-ROUSSILLON

Bulletins techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 7 du 05 Juin 2006 Rédigé en collaboration avec la Ferme Expérimentale de Loudes et la Chambre d'Agriculture

### **MAIS CONSO**

Ces cultures sont à plus de 6 feuilles dans l'ensemble.

Vers gris: des attaques ont été fréquemment constatées. Une protection était souvent nécessaire comme indiquée dans notre précédent bulletin.

Sésamie: le modèle nous indique un vol en cours depuis la mi-mai avec un maximum à la fin mai. Les premiers stades baladeurs vont donc apparaître à partir du 8 juin. Nous vous rappelons que ce sont ces stades (chenilles L3) qui sont visées.

Pyrales: c'est le ravageur le plus présent ces dernières années. Le suivi de cannes de maïs montre encore une forte proportion de nymphes mais le vol a démarré.

Contrairement à la sésamie le traitement est positionné au maximum du vol ce qui devrait intervenir aux alentours du 8-10 juin.

Pucerons: pour l'instant peu présents sur les maïs (mais actifs sur les céréales).

A surveiller régulièrement et intervenir aux seuils suivants (pour une application spécifique préférer une spécialité contenant du pyrimicarbe):

- levée à 4-6 feuilles: une dizaine de pucerons par plante.
- entre 6 et 10 feuilles: 100 pucerons par plante.
- au-delà de 10 feuilles: la nuisibilité devient négligeable.

Toutefois la protection sésamie pyrale pourra contrôler un début de présence.

Cicadelles: les symptômes de leur présence, tirets blancs sur les feuilles, sont déjà bien visibles. Les premiers traitements pourront limiter leur activité.

Intervention visant la sésamie et la pyrale à réaliser à partir du 8 juin. En cas de présence de pucerons ou de cicadelles adapter le choix de la spécialité pour agir sur l'ensemble de ces ravageurs.

Le traitement de la G1 de sésamie et de pyrale est très important (facilités de passages) pour réduire la population de G2 au maximum.

Pour celle-ci les applications sont alors plus difficiles du fait de la hauteur des plantes.

Par contre une lutte à l'aide des trichogrammes peut être envisagée avec un positionnement vers la fin juillet des boîtes.

## TOURNESOL

En général de 4 à 8-10 feuilles. Le risque **Phomopsis** est réduit depuis plusieurs années. Quelques situations favorables (bas fonds, forte végétation pouvant entretenir une humidité suffisante) avec des variétés peu sensibles peuvent être protégées en limite passage de

### **CEREALES**

tracteur.

En cours de maturité (stade aqueux laiteux).

Pucerons: parfois présents sur les épis mais pas de façon généralisée. Si nécessaire (50% des épis portant des pucerons) une intervention peut être réalisée jusqu'au stade pâteux.

Maladies foliaires: la situation dans notre zone est très correcte après les traitements réalisés en début floraison. La septoriose n'a pas colonisée les feuilles supérieures et la rouille brune ne s'est développée que sur des variétés sensibles.



MAIS consommation (et ensilage) Traitement contre les ravageurs au 8 juin



Tournesol: sauf situations particulières pas de traitements



Céréales: attention aux pucerons jusqu'au stade pâteux

DRAF Service Régional de la protection des Végétaux ZAC D'ALCO-BP3056 34034 MONTPELLIER CEDEX 01 Tél: 04.67.10.19.50 Fax: 04.67.03.10.21

Antenne Carcassonne
Chemin de la Jasso
Plaine Mayrevielle
11000 CARCASSONNE
Tél: 04.68.71.18.58
Fax: 04.68.47.46.45

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles de Languedoc
Roussillon
Directeur gérant:
M. LARGUIER
Publication périodique
C.P.P.A.P. N° 531 AD
SISSN N° 0298-6582

SP

0

P132